Conto corrente con la posta



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedi, 1º marzo 1949

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE BELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-133 841-737 85:-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

# BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

OTTAVO ELENCO

# DISPOSIZIONI E COMUNICATI

### MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

### BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

### OTTAVO ELENCO.

di beni recuperati galia Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ni sensi dei decreto legislativo 24 aprile 1948, n 896, purbilicato nella «tiazzetta Uluciale » nu-mero 162 del 15 luglio 1948, govrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, ai Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati. Il termine per la presentazione della domanda di ricon-

segna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione dei presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

	G.I. 223	901)	5 telai co 2 casse t: 2 cavallet
	Parti di un impianto per la produzione di ossigeno:		1 saracine
1)			2 casse p
-/	1 gabbia per motore elettrico C.L. n. 223-23-39- 3-3		15 pezzi tı
	1 gabbia per motore elettrico C.L. n. 223-23-44-18-3 2 siltte per motore elettrico (.L. n. 223-23-41- 3-3	902)	1616 mattoni
	2 slitte per motore elettrico C.L. n. 223-23-43: 5-4	903)	30 condott
	l compressore C.L. n. 223-23-44- 6-2	[ ′	2 tramogr
	1 serbatoio C.L. n. 223-23-39- 3-1	004	
	1 bombola C.L. n. 223-23-40-13-8	904)	589 mattoni
	2 bombole C.L. n. 223-23-38- 5-6 1 supporto C.L. n. 223-23-40-13-6	905)	409 mattoni
	1 barilotto C.L. n. 223-23-43- 5-3	906)	6 valvole
	1 pompa olio		2 serbatoi
	1 gruppo valvole		1 puleggis
	1 saracinesca 1 raccoglitore con pompa olio C.L. n. 223-23-40-13-12		1 raccordo
	1 gabbia materiale assortito C.L. n. 223-23-44-18-16	907)	48 valvole
	1 gabbia lamiere ferro C.L. n. 223-23-44-18-7	301)	
	1 cassa bulloni e volantini C.L. n. 223		3 tramogg
	1 cassa ferro C.L. n. 223-40-18- 1	908)	329 mattoni
	1 base in ferro angolare C.L. n. 223-42- 2- 2	000	
	2 ripari in lamiera C.L. n. 223-23-44- 6-4	999)	4 pezzi co
	3 tubi sagomati C.L. n. 223		11 lamiere
	I cassa lana vetro C.L. n. 223-23-44-18-12	910)	1 registro
	1 partita lana vetro sciolta	0.0,	- carpente
	Peso kg. 6.260		ow ponte
		911)	1 parte ca
2)	1 tubo chiuso C.L. n. 223-25-38- 6- 3		2 fiancate
	1 scaffalatura C.L. n. 223-23-44-18-17		2 alberi co
	2 bombole grandi C.L. n. 223-23-38- 6-1		2 freni Ele
	3 bombole piccole C.L. n. 223-38-16-2/3/4		I cabina c
	1 volano grande C.L. n. 223-23-40-13-5		1 ingranag
	1 volano medio C.L. n. 223-43- 5-5	912)	1 parte si
	1 volano piccolo C.L. n. 223-23-44-18-5 2 branchi tubi C.L. n. 223-44-18-5	/	mero
	111111111111111111111111111111111111111		711010
	Peso kg. 7.810	913)	33 condotte
a١	1 mellin con markens loss s		6 scivoli in
3)	1 gabbia con motore clettri-	014)	10.10 makk!
	co marca C.L. n. 223-23-44-3-1 1 gabbia con tubo C.L. n. 223-23-42-2-1	314) 6	3640 mattoni
		915)	650 mattoni
	1 gabbia con due assi C.L. n. 223-23-40-13-7 1 gabbia con tubo rame C.L. n. 223-23-44-18-9		
	1 gabbia con tubo rame C.L. n. 223-23-44-18-10	916)	18 settori di
	1 gabbia con tubo rame C.L. n. 223-24-18-11		27 saracines
	1 cassa chiusa C.L. n. 223-23-44-18-18		l saracines
	O. H. 11. 223-20-44-10-10		l engan di

5 parti di compressore gas 1 cassa marca C.L. n. 223-23-40-13

1 scaffalatura

### Peso kg. 12,240

Peso kg. 9,950

C.L. n. 223-23-44-18-18 C.L. n. 223-23-44-18-16

		G.I. 9/12/13/14			
893	Pan	ti di un completo impianto sid 2 portelle per bocche silos 2 fronchi di tubo 1 scala a gradini 4 lamiere dei cowpers	lerurg	ico :	
	_	- carpenteria diversa	Pes	o kg	. 19.440
894	2	l tramoggia 3 fogli lamiera 2 valvole a saracinesca da 550 n 3 canali in acciato			
895		- carpenteria diversa l recipiente raccolta polvere l tronco		o kg.	
896	) —	leve e travature per bilici	Pes	o kg.	6,160
		lamiere e tubi per depurazione	e gas Pes	A. F o kg.	19.000
897)	1165	mattoni refrattari	Pes	o kg.	19.140
898)	1300	mattoni refrattari	Pes	o kg.	20.480
899)	1200	mattoni refrattari	Рев	kg.	21.140
900)	2	colonne per viadotto	Pes	o kg.	24.010
901)	2	telai con passerelle casse tramogge cavelletti per ponte a nastro saracinesca da 30 mm. casse per filtri cokeria pezzi travatura prep. carbone	Peso	o kg.	7.500
902)		mattoni refrattari		kg.	18.000
903)	30 2	condotte in ghisa per gas tramogge	Peso	kg.	10,420
904)	589	mattoni refrattari	Pesc	kg.	18.180
905)	409	mattoni refrattari	Pesc	kg.	26.150
906)	2	valvole di ritegno serbatoi puleggia a gola raccordo diametro 1600 mm.	Peso	kg.	11.670
907)	48 3	valvole per cokeria tramogge	Peso	kg.	16.970
908)	329	mattoni refrattari	Peso	kg.	27.300
909)	4 11	pezzi collettore polvere lamiere dei cowpers	Peso	kg.	18.880
910)	_1	registro girevole carpenteria diversa	Peso	kg.	34.150
011)	2 1	parte carrello di gru flancate di gru albori con pignone, freni Eldro cabina con controller e cavi ingranaggio	Peso	kg.	23.280
12)	1	parte superiore statore motor mero 178030, cov. 3500/7000	e cle Peso	ttrice kg.	31.950
13)		condotte in ghisa scivoli in lamiera	Peso		16.040
14)	3640 1	mattoni refrattari	Peso	kg.	20.000
15)	1650	mattoni refrattari	Peso	_	27.500
16)	27 s	settori di anelli in acciaio saracinesche diametro 100 mm. saracinesca diametro 500 mm. cassa di bulloni	Peso		
17)	19 T	tronchi di tubo pezzi di rotale ulberi con leve amiere striate aupenteria diversa	Peso	kg.	13.740

918)	16	carrello per gru valvole contrappesi in cemento saracinesche da 150 mm.			938)	2 serbatoi in lamiera 2 registri girevoli 2 tubi sagomati 1 cassa materiale minuto	Peso kg.	17 640
	1	carrello per gru pezzi diversi	Peso kg.	13.670	939)	1 albero con ingranaggio 2 saracinesche da mm. 1000		34.230
919)	22	protezioni segmenti di anelli acciaio bulloni	Peso kg.	13.620	_940)	l supporto laminatoio l coperchio laminatoio		37.950
920)	5	tramogge			941)	12 telai in ghisa per cokeria	Peso kg.	13.700
`	6 2	dischi di lamiera puleggie preparaz, carbone cavalletti preparaz, carbone tubi sagomati			942)	4 colonne impianto Berta 2 travi impianto Berta	Peso kg.	18.220
	1	telaio pezzi diversi	Peso kg.	7.330	943)	6 coperchi in lamiera 4 scivoli		
921)	i	tubo curvo diametro mm. 1100				1 saracinesca 2 tronchi		
	4	bariletto coperchi in lamiera volanti a puleggia	Peso kg.	8.240	944)	— carpenteria diversa 5 tubi	Peso kg.	9,681
922)	2	supporto in ghisa griglie telaio in ferro				2 travi con carrelli per gru 1 tramoggia 1 scivolo 1 passerella		
	1	albero con puleggia	Peso kg.	12.500		— carpenteria diversa	Peso kg.	9.68
923)	8 1 1	piastroni in getto di ghisa porta con refrattari piastra in acciaio	Peso kg.	10.730	945)	— tubi diversi 1 porta 6 selle per tubazione		
924)	1	riduttore, n. 20892 cilindro per laminatoio	Peso kg.	47.G00		1 scivolo 1 scala a pioli 3 saracinesche da mm. 900		
925)	_	travi di scorrimento gru carpenteria varia	Peso kg.	26.850	946)	1 colonna di refrigerazione 10 pezzi di corrimano	Peso kg.	15.21
926)	2	cilindro per laminatoio saracinesche cowpers ingranaggio	Peso kg.	36.150		10 piastroni con staffe 1 portella per silos 1 pezzo di platea 2 contrappesi		
927)	11	valvole per cokeria condotte in ghisa tramogge	Peso kg.	14.600	947)	carpenteria diversa     settori di tronco di cono	Peso kg.	16.84
928)	1/2	tralicciate per tettoie incastellatura di guida gru carpenteria varia	Peso kg.	: 8.750		<ul> <li>travate diverse</li> <li>sottori di lamiere curve</li> <li>ringhiere diverse</li> <li>carpenteria diversa</li> </ul>	Peso kg.	8:69
929)		valvole per cokeria			100	2113 mattoni refrattari	Peso kg.	20.39
320)	7	tramogge	Peso kg.	14.070	ıl i	1200 mattoni refrattari	Peso kg.	
930)	2049	mattoni refrattari	Peso kg.	14.990		29 squadrette in ghisa per bilici	_	
931) 932)		mattoni refrattari tronchi di tubi diversi	Peso kg.	22.800		31 lamiere striate per bilici		
302)	_	scale, scalette carpenteria diversa	Peso kg.	. 14.098		7 mensole fuse per bilici 12 supporti per bilici — carpenteria varia	Peso kg.	16.67
933)	1	motore elettrico cav. 3,5 n. 26; motore elettrico cav. 6 n. 26; motore elettrico cav. 8 n. 26;	4888		951)	4 boccaporti in ghisa 1 serbatoio in lamiera	Peso kg.	7.25
	1 1	motore elettrico cav. 6 n. 176 motore elettrico cav. 6 n. 176 motore elettrico cav. 15 n. 176	9858 5744 5730		952)	1 cilindro per laminatoio 2 segmenti crogiuolo A. F. 2 piastre	Peso kg.	52.32
	- 1	motore elettrico cav. 85 n. 175 tubi, raccordi e guide diverse	5705	. 12.190	953)	2740 mattoni refrattari	Peso kg.	15.90
934)	1 <u>4</u> 1	condotte in lamiera coclea		•	954)	2 carrelli per trasportatori 1 vibro vaglio 1 riduttore Pohlig		
	5	elettrofreni passerelle rotonde pezzo frantoio	Peso kg	. 19.14	D.	1 riduttore Pohlig 10 paratie in lamiera — carpenteria varia	Peso kg.	8.90
935)	301	mattoni refrattari	Peso kg	23.60	955)	13 telai in lamiera 4 freni a leva		
936)		tronchi di tubo alberi per gru	Peso kg	. 7.35	0	1 ingranaggio 2 cavalletti 1 riduttore		
937)	2	pezzi chiusura bocca A. F. segmenti circolari acciaio	Peso kg	20.00	اه	6 alberi di trasmissione 2 custodie	Peso kg.	13.700

956)	1	riduttore A 90 B cavalletto con ruota			977)	3721 mattoni refrattari Peso k	g. 18.870
	1		Peso kg.	8.17Ö	978)	12 telai per elevatore a tazze 1 sostegno con supporti 2 alberi con ingranaggi Peso k	g. 7.780
957)	10	albero con puleggia telai in ferro			979)	Peso k	g. 10.300
958)	1 1	serranda carpenteria diversa condotta in lamiera	Peso kg.	15.600	980)	7 elementi con vite di pressione 1 tubo sagomato 2 casse a tramoggia in ghisa 2 telai con supporti	g. 22.55
	2	tronchi di passerella bielle travi per sfornatrici pezzi vari carpenteria	Peso kg.	14.930	981)	14 tazze per elevatore 1 cassetta di raffreddamento	
959)	291	mattoni refrattari	Peso kg.	20.840	982)	3 piastre snodate per viadotto Peso k 1 serbatolo per cicloni	g. 14.26
960)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	8.020	332)	7 selle per tubazioni 5 cassette di raffreddamento	
961)	1	bilancieri per bilici dispositivo manovra cowpers tubo a gomito			983)	2 cabine per gru Peso k 2 tronchi tubo diametro mm. 3000	g. 11.190
	_	pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	10.340		Peso k	g. 6.750
962)	4	selle per tubazioni scivoli in lamiera			984)	5 tubi sagomati con flange Peso k	g. 6.320
	1 2 1 2	benna tubi cavalletto con ruota dentata freni a ganascia per gru profilati diversi			985)	1 tubo sagomate 4 basi per macchine 4 ruote di rinvio 2 supporti 7 elementi con vite pressione Peso k	g. 15.900
0001		carpenteria minuta	Peso kg.	12,450	986)	1 contrappeso ferro per cowpers 1 serbatolo in lamiera Peso k	g. 7.70
		mattoni refrattari mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	21.489 21.640	987)	1 tubo diametro mm. 1600	
965)	1	anello ferro depurazione gas	reso kg.	21.040	988)	1 tubo diametro mm. 2200 Peso k 9 tubi in lamiera diametro mm. 1000	g. 5.30
	6 24	lamiere d'alto forno bobine di cavo elettrico nn. 10744, 10300, 63187, 8067, 10034 102605, 102520, 102579, 102735 102747, 128653, 101630, 101837, 3	12802, 814 3, 100497, , 102742,	, 1457, 102189, 102745,	989)	9 tubi in lamiera diametro mm. 1000 Peso k 2 tubi 1 trave 25 pezzi profilati vari Peso k	
966)	2079	mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	15.720 19.150	990)	2 lamiere per lavatori 1 coperchio	
967)	2524	mattoni refrattari	Peso kg.	16.640		9 raccordi ghisa 1 tubo lamiera Peso k	g. 6.55
968)	271	mattoni refrattari	Peso kg.	21.700	991)	36 raccordi per regolaz, tiraggio Peso k	g. 11,290
969)	1	vaglio tralicciata segmenti crogiuolo A. F.			992)		g. 10.80(
970)	1	segmento in lamiera casse ghisa A. F. lamiere	Peso kg.	13.090	993)	5 tubi 7 telai 1 parte base frantoio 2 basi per macchine Peso k	g. 9.64
	3 1 3	lamiere striate cassette di raffreddamento paranco differenziale rotoli cavo acciaio	Peso kg.	15,060	994)	2 valvole a campana per A. E. 1 tubo diametro mm. 1250 4 contrappesi	- 4.004
971)	2	tubi vari saracinesche diametro mm. 100			0051	5 ruote per nastro acciaio Peso k 2522 mattoni refrattari Peso k	12
	22	pompe con cavalletto argani a muro per cowpers				2522 mattoni refrattari Peso k 1788 mattoni refrattari Peso k	_
1701		pezzi minuti diversi	Peso kg.	11.410		3559 mattoni refrattari Peso k	_
972)	2 .4	carrelli per gru paraurti per gru casse con resistenze			998)	471 mattoni refrattari Peso k	
		tubi a sifone travi per bilici	Peso kg.	14.370	999)	4 lamiere sagomate 1 carrellino per gru	
973)	3470	mattoni refrattàri	Peso kg.	19.090		1 saracinesca da 2200 mm, di diametro 8 casse materiali minuti vari	
	4879	mattoni refrattari	Peso kg.	20.300		— carpenteria diversa Peso k	g. 13.52
975)		mattoni refrattari	Peso kg.	20.780	1000)	20 cassette di raffreddamento A. F. 3 selle per tubazioni	
976)		travi in ferro bobine cavo elettrico nn. 1957, 2707, 16789, 67021, 96453, 1515	522.			9 valvole d'intercettazione 30 cerchi ferro piatto 18 montanti con mensoletta	m 35.00
			Peso kg.	14.400		— pezzi diversi carpenteria Peso k	g.

	_							
001)	9	tubi di lamiera diametro mm.	1000 Peso kg.	9.900	1017)	4 pezzi di condotta 2 tramoggie doppie		
		mattoni refrattari	Peso kg.	18.510		4 settori lavatori benzolo 4 congegni copertura tramogge 1 treno a ganascia	Peso kg.	9.50
		mattoni refrattari	Peso kg.	21.330	1018)	700 squadrette doppie con bulloni	x one ng.	0.00
104) 105)		mattoni refrattari ponte in traliccio	Peso kg.	18.950	,	12 giunti in getto di ghisa 1 tralicciata	Peso kg.	17.6
106)	127 1	ancoraggi per batteria trave composta telai per scorie	Peso kg.	11.600	1019)	1 tralicciata per sfornatrice 6 travi in ferro 1 pezzo del ponte gru sottoprod	otti Peso kg.	19.6
,	2 2 3 1	ripiani in lamiera ruote tubi sagomati lamiera per lavatore carpenteria minuta	Peso kg.	7.200	1020)	1 tramoggia in lamiera 25 travature 1 albero con ingranaggio 1 supporto	Peso kg.	9.1
07)	1 1 4 7	mensole composte freno a ganascia per gru albero con pignoni volantini grigliati			1021)	6 settori lavatori benzolo 2 rulli per nastri trasportatori 5 tramoggie 2 serbatoi — lamiere e carpenteria minuta	Peso kg.	11.5
08)		profilati e carpenteria minuta tubi sagomati	Peso kg.	11.200	1022)	2 tubi da 800 diametro 1 tramoggia	Peso kg.	10.5
·	17 1 2	ringhiere travature traversa viadotto parti tubiere per caldaie	Peso kg.	16.140	1023)	2 settori di ruota dentata 2 basi per viadotto 28 tazze per elevatore 1 cilindro a colonna	Peso kg.	13.
109)	2 1 3	lamiere curve condotte in lamiera tubo sagomato travature tratti di ringhiera	Peso kg.	15.930	1024)	4 colonne 1 cassa saracinesche 12 mensole 4 tubi sagomati		
10)	4	boccaporti in getto di ghisa scala a pioli tronchi di tubo		201000	1005)	1 cassetta di raffreddamento — travi diversi — carpenteria diversa	Peso kg.	12
011)	4	travi in ferro cassa in lamiera	Peso kg.	12.370	1025)	19 travature 2 cavalletti 4 selle	D l.m	17
,	6	canali in ghisa per loppa contrappesi valvoline di alta pressione			1026)	<ul> <li>carpenteria minuta</li> <li>1 asta per valvola collettore</li> </ul>	Peso kg.	
	68	3 volantini per valvole 7 tamburi per nastri trasport 2 paraurti per gru 2 ingranaggi	atori		1027)	— carpenteria diversa 4 tralicciate 1 raccordo 3 tronchi di tubo	Peso kg.	
012)	-	- pezzi piccoli diversi 2 dispositivi manovra valvole	Peso kg.	. 16.930	1028)	3 pezzi ringhiera 1 colonna con traliccio — carpenteria varia	Peso kg.	
	28	l lamierini per canali acqua 5 piatti per canali acqua - carpenteria diversa	Peso kg.	12.250	1029)	· 1 settore lavatori benzolo	,	
013)	4	4 paraurti composti 4 piastre di ghisa 2 griglie con leve 1 condotta in lamiera				3 supporti 2 tronchi di scala 2 scivoli in lamiera 1 coperchio per serbatoio — carpenteria diversa	Peso kg.	
	_	2 registri per piatti dosatori - pezzi piccoli diversi	Peso kg	. 13.200	1030)	— carpenteria diversa	Peso kg.	. 11
14)	10	O settori coperchi lavatori bo O settori mantello lavatori be	enzolo nzolo		1031)	3 travature vie di corsa gru — carpenteria varia	Peso kg.	30
		2 mensole 1 tramoggia	Peso kg	10.00	1032)	2 carrelli per gru 2 casse con materiale vario	Peso kg.	. 23
015)		3 tronchi di tubo	reso Rg	. 12.90	1033)		Peso kg.	26
,10)	9	7 tronchi di tubo 8 tramoggie 0 volantini per valvole 2 pulegge 5 portelle in ghisa			1034) 1035)	2 elementi scale 2 passerelle	Peso kg.	. 18
016)	-	– carpenteria minuta 6 settori lavatori benzolo	Peso kg	;. 11.00		4 travature con selle 2 tubi lamiera sagomati	Peso kg.	. 12
/		3 valvole I rullo per nastro trasportato 2 pignoni conici – pezzi di lamiera e carpente		g. 9.83	0 1036)	1 cavalletto per nastro 2 protezioni in lamiera 1 carrello per sfornatrice 1 apparecchio trasporto fanghia	glia Peso kg.	6.

<u></u>		Bupplemento structional	10 2412	GAZZE	LIA	OFFI	CIMILS II. 45 GCI I ILLEIZO I	.0.20		
1037)	30 1 2	riduttori per laminatoio basi del viadotto tiranti tubo sagomato lamiere curve casse materiale vario	Peso kg	. 19.470	1058)	12	vasca in lamiera resistenze elettriche per gru telai per condotte aria campana in ghisa pezzi minuti diversi	Peso	kg.	10.080
1038)		mattoni refrattari	Peso kg	. 18.950	1059)	3	serbatoi per sottoprodotti	Peso	kg.	17.660
		mattoni refrattari	Peso kg		1060)		testate con ruote per gru condotte in lamiera			
1040)	52	ferri a U (terzere)	Peso kg	. 14.100		4	travature per gru			
1041)	92	incastellatura composta traversini per fissaggio porte travate					scale lamiere, pezzi di tubo, pezzi di	versi Peso		14.560
	2	tratti binarione gru ponte tralicciato	Pago lo	. 16.410	1061)	385	mattoni refrattari	Peso	kg.	21.220
1042)		siviere da 70 tonn.	Peso kg		1062)	_	mezzo coperchio di ciclone tubi	Peso	lea	6.700
1043)		valvole a doppio seggio per fu	-	. 10.200	1063)		travature per A.F.	1 630	ĸg.	0.700
,	•		Peso kg	. 15.950	,	8	colonne			
1044)	2	siviere da 70 tonn.	Peso kg	19.670		1	ringhiere telaio con rotaia di scorrimento			
1045)	1 1 1 6	carrello per guida coke benna scivolo tubo sagomato settori in lamiera partita piastre sagomate	Pasa ka	;. 14,350	1064)	20 3 11	settori di anelli in acciaio travi composte pezzi di ringhiera travi in ferro scaletta a pioli	Peso	kg.	16.480
1046)		serbatoio in lamiera	Peso kg			_	carpenteria diversa			19.530
1047)		pezzi macchina sfornatrice	1 000 118	, 1,000			mattoni refrattari	Peso		27.650
	, 1	carrello macchina sfornatrice carpenteria varia	Peso kg	. 6.350	1		mattoni refrattari	Peso		18.140
1048)		mattoni refrattari	Peso kg				mattoni refrattari	Peso	kg.	19.900
	. 3	colonne in ferro carrello motrice per sfornatrice cassoni in lamiera		5. 22.010	1068)	1	telaio di protezione settori mantello lavatori trave piccola tubo curvo	Peso	kg.	8.700
	3 1	travature composte volano in acciaio piastre, squadrette e bulloni	Peso kg	g. 15.300	1069)	6 2 2	settori per serbatoio tubi a gomito scivoli in lamiera			
1050)	2926	mattoni refrattari	Peso kg	g. 21.300		_	carpenteria varia	Peso	kg.	7.350
1051)	8 1 1 17	tralicciate in ferro respingenti arganello a mano tubo a gomito arresti per porte batterie pezzi minuti diversi	Peso k	g. 11.210	1070)	1 2 2	travature a traliccio pezzo paratia ricurva tratti marciapiede in lamiera tratti di tubo traversini per fissaggio porte flange, mensole e tubetti	Peso	kg.	. 11.16
1052)	6	pezzi carcassa cicloni A.F. tronchi di tubo	Peso ka	g. 9.580	1071)	1				
1053)	1 17	ringhiere passerella travature	Peso k	g. 12.900		4	lamiere sagomate contrappesi in ghisa paraurti per gru volano per sfornatrice			
1054)	3	serbatoi tubi alberi di trasmissione frantoio per coke	Peso k	g. 13. <b>92</b> 0	1072)	— ) 5	albero di trasmissione leve, ringhiere e sportelli telai per nastro trasportatore	Peso	kg.	11.92
1055)	1 1 2	tralicciata coperchio in lamiera tronchi di tubo				1 3 2	basi per macchina preparazione cassoni a scivolo	e carl	one	
	1 2 2 1	l tralicciata con carrello 2 platee con telaio in ferro 3 valvole speciali 1 riduttore	D		1073)	— ) 4 1	lamiere, scalette, ecc. settori mantello lavatori tubo curvo	Peso	kg.	5.96
		- carpenteria varia	Peso k	g. 9.750		1	carrellino per gru telaio di protezione	Pesc	kg.	6.90
1056)	1 9 1	3 colonne composte albero con ruota dentata 3 basamenti per colonna guida trasportatori a nastro pezzo di paratia curva	Peso k	g. 10.830	1074)	) 6 4 2	capriate telai casse per scivoli nastri carrello di testata per gru			6.00
1057)	4	l serbatoio per sottoprodotti 2 doppi scivoli 4 tronchi di tubo - carpenteria varia	Desc 1	kg. 6.520	1075	5	carpenteria diversa segmenti lamiera per serbatoi tronchi di tubo carpenteria varia		kg.	
		on pomocia valla	T 620 1	ag. 0.020		_	OWITOGIUS AUTHO	LUS	RR.	7.00

1076)	2	raccordi da 1.100 diametro				1090)	536	mattoni	refrattari	Peso kg. 26.610
	1	cappello per sfogo gas tubo a cono				1091)	2846	mattoni	refrattari	Peso kg. 14.500
	1	pezzo carcassa cicloni	Peso	kg.	10.320	1092)	2670	mattoni	refrattari	Peso kg. 13.560
1077)	3782	mattoni refrattari	$\mathbf{Peso}$	kg.	17.300	1093)	3673	mattoni	refrattari	Peso kg. 18.450
1078)	8 2 1	tralicolate in ferro colonne con tralicci tubi a gomito armadio in lamiera	Peso	kg.	19.050	1094)	18 1 26	pezzi di pezzo d travi in	i ringhiera i colonna li passerella n ferro e 8 pezzi di ferro	Peso kg. 11.800
1079)	10 103	tralicciata in ferro colonne in doppio ferro a C travature laminatoio telaio e 2 travi	Peso	kg.	14.500	1095)	I 1	alberi tubo a valvola	a saracinesca	
1080)	9	tronchi tubo diametro mm. 1000	Pesc	kg.	9.380	1	1	giunto	ni di ferro a L elastico	
1081)		scivoli telai						travi, t	per freno iranti, spezzoni ecc. teria diversa	Peso kg. 19.39
	2	selle per tubazioni				10961	9120	matton	i refrattari	Peso kg. 14.84
	3	albero con pignoni lamiere per serbatoi				1 '			i refrattari	Peso kg. 25.93
	10 5	protezioni in lamiera saracinesche diametro mm. 500				1097)				1 ESO Kg. 20.50
1082)		saracinesche diametro mm. 500 pezzi minuti diversi sostegni per tubazioni fiancata di carrello	Pesc	kg.	14.240	1098)	4	tratti d	in lamiera li condotta doppia elle con ringhiera scalette, tiranti, pezz	i piccoli tubi, car
	3	sagomati lamiera per serbatoi	D	. 1	11.040			pent	teria minuta	Peso kg. 12.37
		parti inferiori di valvola	resc	Kg.	11.840	1099	18	telai p	er finestre	
1083)	1 6 2 2	telai con ruote per gru trave per gru telai per trasportatore cavalletti radiatori contrappesi	Peso	kg	. 9.670		9	2 scale a	ringhiera 1 pioli ento composto	Peso kg. 10.18
1084)	1 2 8 1	settori di anello tramoggia a due bocche pezzi di paratia segmenti in lamiera giunto di dilatazione diametro pezzi diversi carpenteria	mm.	900	: 11.520	1100		1 incaste	unghe composto	Peso kg. 13.0
1005						1101	١ 1	0 tratti	di ringhiera	
1085)	8	pannelli estremi bravi in ferro s scale carpenteria varia	Pes	o ltg	. 9.760		4	5 contra 4 valvol 9 traver	ppesi e di sicurezza se di ferro 3 con 2 tiranti	Peso kg. 18.63
1000)	1	settori mantello lavatori supporti rullo per nastro trasportat, albero con 2 ruote per catena ; ruote di scorrimento				1102		5 pezzi 1 metà	i di tubo di ringhiera della fronte gru sollev	amento coperchi Peso kg. 10.2
	_	- pezzi piccoli carpenteria	Pes	o ka	g. 11.080	1108	)	2 ruote	per trasportatore	
1087)		3 settori mantelli lavatori 1 tronco tubo 2 pezzi composti gru carbone 1 tramoggia in lamiera 2 mensole composte					1	2 piastr 9 tronel 0 tronel – carpe	ge a gola e per bruciatori ii di scala ii di passerella nteria minuta	Peso kg. 11.2
	-	- travi, tiranti, ecc.	Pes	o kį	3. 10.70	110	,	1 mantan	e elettrico CV. 30, π. e elettrico CV. 4, π.	242 766
1089		8 tronchi di tubo 1 albero di trasmissione 2 tralicciate per gru 1 passerella 1 telaio composto 1 trave	Pes	so kį	g. 8.68	0		1 motor	re electrico CV. 4, n., e electrico CV. 4, n., e electrico CV. 6, n. 2 re electrico CV. 6, n. 2 re electrico CV. 4, n., re electrico CV. 4, n., re electrico CV. 4, n., re electrico CV. 5, n. re electrico CV	242,768 242,770
1089	9	2 tronchi di ringhiera 1 tralicciata in ferro 3 colonne 2 travi in ferro 5 tubi 3 scale 4 lamierini – pezzi minuti diversi	Pes	so k	g. 11.70	0		1 resist	re elettrico CV. 8, n. re elettrico CV. 4, n. re elettrico CV. 3, n. reco n. 15.900 motore n. enza per motore, n. 12 enza per motore, n. 24 enza per motore, n. 24 enza per motore, n. 2	924/140 4924/169 L924/160

<u> </u>	Supplement structum	O STATE CANADA	1 1 1 1 1	OFFICIALLE II. 49 det I marko	7 10%
	1 resistenza per motore, n. 24.9	24	1118)	390 mattoni refrattari	Peso kg. 19.400
	1 resistenza per motore, n. 24.92 1 resistenza per motore, n. 24.92	4/36 4/110	1119)	3665 mattoni refrattari	Peso kg. 28.440
	1 resistenza per motore, n. 24.92 1 resistenza per motore, n. 24.92 3 armadi apparecchiature elettric	:/88 che	1120)	2790 mattoni refrattari	Peso kg. 16.180
	l cassetta ferro con morsettiera		1121)	3 gabbie per elevatori a tazza	
	1 fine corsa 1 interruttore di linea		1121)	2 custodie	
	2 masse con isolatori, cavi e pati 2 resistenze	Peso kg. 4.910	İ	2 supporti 2 paratie per molini a martello	
1105)	l base composta con rulli carro			— piastre e bulloni	Peso kg. 12.500
,	I base con longheroni carro cola	ita'	1122)	2 telai per nastro con tamburo 4 cavalletti in ferro	
		Peso kg. 47.070		1 passerella	
1006)	I paratia per tramoggia 2 tamburi per nastri trasportato	ri		1 supporto 2 casse tramoggia	
	2 travate con carrelli 1 carrellino per volata			2 rulli per sfornatrice 1 vaglio	
	3 piccole ruote con ingranaggi	D. 1		4 travature	Peso kg. 7.860
	- carpenteria varia	Peso kg. 14.620	1123)	2 scale a pioli	
1107)	4 colonne 5 traverse			4 tralicciate 34 travi in ferro	
	1 tirante 8 tralicci			45 lamiere 2 telai in ferro per nastri tras	snortatori
	I passerella			2 total III fell bet modell print	Peso kg. 29.950
	- carpenteria varia	Peso kg. 13.600	1124)	14 tronchi di tubo	Peso kg. 18.530
1108)	1 vaglio a rulli per coke 1 base in lamiera striata 1 cavalletto in ferro		1125)	1 separatore elettromagnetico	
	1 cavalletto in ferro			2 ruote di scorrimento 1 albero con ruota dentata	
	2 protezioni in lamiera 1 carrello per nastro trasportat	ore		4 bielle	
	1 rullo per nastro trasportatore  — supporti, protezioni e carpente	ria minuta		3 chiusure bocche tramoggie 1 telaio per vibrovaglio	
1100\		Peso kg. 10,050		1 albero con pignone — pezzi minuti diversi	Peso kg. 10.710
1109)	1 serbatoio in lamiera 1 carrello per sfornatrice		1126)		
	7 piccole capriate 1 carter per riduttore		1120)	6 telai portarulli	
	l rullo per nastro trasportatore 3 protezioni		ł	4 pulegge 1 pezzo ringhiera	
	- pezzi per carpenteria minuta	Peso kg7.050		3 basamenti in ferro	Peso kg. 5.410
1110)	1 carrello per nastro coke		1127)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 19.400
	2 tralicciate 2 travi in ferro		1128)		i
	2 travi in ferro 2 pezzi di ringhiera — carpenteria minuta	Peso kg. 5.910		1 rullo per nastro trasportatore 1 incastellatura per elevatore s	ı tazze
1111)		4 000 Mg. 0.010	1	1 telaio per porte forni pezzi minuti diversi	Peso kg. 9.540
1111)	2 coperchi in ferro 1 cremagliera	,	1129)		Peso kg. 21.70
	45 supporti 18 molle a spirali		'		
	15 valvole 13 volantini vari		1130)	pozzo .	
	4 puleggie			— carpenteria diversa	Peso kg. 6.520
	15 alberi di vario tipo 1 serbatoio piccolo 7 catene Galle		1131)	4 telui per elevatori a tazze 1 cavalletto con 2 tamburi	
	7 catene Galle 2 tiranti			1 base per macchina	
	10 ruote dentate cilindriche 4 elementi di carter			185 piastre 64 molle per paraurti	
	— materiale vario minuto	Peso kg. 15.530		— rondelle, staffe, manicotti,	tappi flange, ecc Peso kg. 11.600
1112)	4 tralicciate		1132)	2 telai	
	1 base in ferro — carpenteria varia	Peso kg. 6.860		1 asta livellamento sfornatrice 1 carrello alzaporte sfornatrice	
1113)			1	1 asta con riduttore a leva 2 freni a ganascia	
,	2 tramoggie in lamiera 1 scivolo in lamiera 4 telei composti		1	— carpenteria minuta	Peso kg. 10.52
	4 telai composti 1 tratto passerella	D 1	1133)		•
	2 alberi cavi	Peso kg. 6.750		1 trave con ringhiera 1 scala a pioli	
	468 mattoni refrattari	Peso kg. 20.800	1	5 basi	
1115)	3819 mattoni refrattari	Peso kg. 23.810	1	1 regolatore del camino 10 fogli lamiera	
1116)	524 mattoni refrattari	Peso kg. 19.700	1	1 intelsiatura di guida con cal 4 segmenti lamiera carro colata	oina per gru
1117)	3064 mattoni refrattari	Peso kg. 22.760	1	10 travi in ferro	Peso kg. 27.20

134)	1 traliccio con cremagliera		1152)	403 mattoni refrattari	Peso kg. 20.970
	2 lamiere 2 travi		1153)	29 lamiere tettoia campo colata	Peso kg. 21.010
	1 passerella 1 armadio in lamiera	D 1 0 000	1154)	2 deflumatori per ammoniaca	Peso kg. 21,250
	1 albero con ingranaggi	Peso kg. 9,000	1155)	1 travatura con lamiera 9 ringhiere	
135) 136)	— rottami di mattoni refrattari 4 tubi	Peso kg. 19.600		2 scalette 1 tubo con valvola 4 custodie	3
100)	4 montanti in ferro 1 cappello di sfogo gas con valv 1 raccordo speciale	ole d'esplosione Peso kg. 14.380		<ul> <li>tubetti e pezzi minuti di carpe nario</li> </ul>	Peso kg. 13.25
137)	3 tralicciate 8 travi composte 7 scivoli in lamiera 1 albero con ruote dentate 1 base in ghisa 1 tronco di tubo 1 supporto con paranchi	Peso kg. 19.300	1156)	1 telaio con rullo per trasportator 2 bilancieri 12 supporti per gru 4 rotoli cavo acciaio 2 rotoli cavo elettrico — molle, tiranti, freni, bozzelli e versi per gru 2 mezze tramoggie 1 base in ghisa.	
138)	2 travate in ferro con carrelli per 14 rulli 2 supporti in ghisa	sfornatrici	1157)	3 colonne composte 3 coperchi 3 pezzi di passerella	
	4 staffe 1 trave composta	Peso kg. 14.910		3 scale a gradini — carpenteria diversa	Peso kg. 26.6
139)	1 pezzo del ponte gru sottoprodot 1 cabina di manovra 2 scivoli in lamiera 1 coclea 1 serbatoio in lamiera	<b>t1</b>	1158)	8 tubi 3 tronchi di ringhiera 4 alberi con ingranaggio 2 sostegni con sella per tubaz.	i Iliana
140	1 sostegno in ferro	Peso kg. 10.500	1159)	travi, telai, mensole e carpente  2 segmenti lamiera per lavatori	Peso kg. 10.4
140)	1 ponte per gru sottoprodotti in	Peso kg. 12-120	1100)	5 tubi 3 basi composte con sostegno	
141)	1 tubo diametro mm. 1.300×1.200 1 tubo diametro mm. 1.500×1.200	Peso kg. 9.110		1 pezzo telaio con passerella 1 albero con ingranaggio	Peso kg. 8.
142)	16 tubi 1 cono di riduzione 2 pezzi minuti composti	Peso kg. 8.260	1160)	25 valvole diametro mm. 200 10 valvole diametro mm. 50	80
143)	7 settori in lamiera lavatori 2 tubi curvi 9 pezzi composti con ruote denta: 1 pignone 14 rulli	ce		30 molle a bovolo 3 pezzi catena galle 3 traversine in ferro — manicotti, tappi, materiale mi	nuto Peso kg. 15.:
	2 ruote fuse 1 tubo con 6 attacchi 1 sede per coperchi forni	Peso kg. 15.000	1161) 1162)	9 lamiere curve	Peso kg. 15.
1144)	3 cavalletti per trasportatore 1 rullo per trasportatore 4 scivoli in lamiora			5 pezzi lamiere 2 mensole 1 pezzo tubo 3 travetti in ferro	Peso kg. 9.
	1 albero con ingranaggio 1 settore con due rulli 2 leve con supporti 1 vaglio	n	1163)	1 partita di leve di manovra pe 1 cassetta con resistenza elettri	dette
(145)	— carpenteria varia 1 tubo 6 lamiere per tramogge	Peso kg. 10.120	1164	1 partita materiale minuto 7 tronchi di tubo 1 incastellatura in ferro	Peso kg. 15.
	1 freno a ceppi per gru 2 supporti 1 travatura 2 tramogge 1 platea composta	Peso kg. 11.640	1165	5 travi composti 1 tralicciata in ferro 1 scivolo in lamiera	
(146)	12.350 mattoni isolanti	Peso kg. 16,430	1	2 contrappesi — carpenteria varia	Peso kg. 7.
(147)	l tubo a gomito 1 raccordo per disintegratore 3 virole coniche 2 carrelli per gru	Peso kg. 7.300	1167	7 tubi	Peso kg. 12.
1148)	3 bobine con cavi elettrici	Peso kg. 13.600	1	2 bocche di tramoggia 3 basamenti	
1149)		Peso kg. 17.620		3 contrappesi 1 passerella	
1150)	- rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 9.900		2 alberi con leve 3 riduttori	
,		Peso kg. 17.400	J	- carpenteria minuta	Peso kg. 16.2

1168)	3 tamburi per gru 2 ruote dentate 2 alberi 6 carrelli composti 1 sostegno 8 colonnine in cemento	Peso kg	. 19.000	1189)	1	incastellatura per sfornatrice incastellature per asta per sfor albere con ruota dentata volantino con vite volantino composti telaio con supporti	natric	e	
1169)	5 tubi 4 raccordi 5 contrappesi	2030 125	, 10.000		1	riduttore della sfornatrice tamburo con cavo della sforna alcuni pezzi minuti	trice Peso	kg.	11.340
	4 mensole composte 1 portello di visita in ghisa 2 segmenti in lamiera 1 scivolo in lamiera	Peso kg	;. 20.400	1190)	1	tubi incastellatura della sfornatrice basamento braccio con riduttore per alzap	orte	. 1	
1170)	7 lamiere sagomate 1 pezzo tubo forma ovale 15 pezzi lamiera striata 3 telai per valvole 1 ventilatore con motore n. 25281 2 casse di bulloni	)		1191)	18 8 3	scale a pioli travi in ferro segmenti in lamiera tubi tralicciate			. 11.770 
	z casse di bulloni — angolari, piastre, collari, squae	lrette Peso kg	: 12.100	1192)	2	pezzi di passerella tubi trave composta			
1171)	<ul> <li>partita di materiale minuto (presentatione di materiale minuto (presentatione)</li> <li>partita di materiale minuto (presentatione)</li> <li>par</li></ul>	piastre, pi Peso kg	astrine, . 13.200		1	cassa di bulloni armadio con appar. elettrico p	er gru Pesc	i ii j	00ZZ0
1172)	1 tubo diametro mm. 1500 con 6 2 nodi di traliccio per capriate 2 pezzi di traliccio 1 scaletta con ringhiera	attacchi Peso kg.	. 4,140	1193)	1	travi dentate (sfornatrice) condotte per fumo in ghisa tratto scala a pioli frammenti di traliccio			
1173)	2932 mattoni refrattari	Peso kg.			1	partita pezzi vari minuti come strine, manicotti, ecc.	dadi, Pesc	tapi	oi, pia- 36.640
1174)	1 pezzo di ponte di gru 2 sostegni per tubazioni 2 tronchi di tubo diametro 1000 p	nm. Peso kg.	. 10.700	1194)	50	scala a gradini con ringhiera tiranti e travi diversi pezzi di traliccio colonne tralicciate			12.260
1175)	2 paratie in getto di ghisa per m			1195)		mattoni refrattari		_	14.240
,	1 rullo con pignone per sforname	rto Peso kg.		1196)	8	segmenti in lamiera		6.	111210
1176)	5 lamiere 2 tubi sagomati 2 telai con puleggia a gola 15 travetti di ferro 1 asse per carrello gru	Peso kg.	8.190		75 pezzi in corrimano 8 sostegni in ferro 2 diaframmi per lavatoi 15 tiranti in ferro 10 lamiere per caldaia 1 condotta in lamiera		D	<b>1</b>	11 100
1177)	3 tronchi di tubo 1 sostegno per tubazioni	kei.		1197)		segmenti in lamiera di acciai polvere		_	11.130 llettori 28.770
	1 pezzo del ponte gru sottoprodo 1 albero di trasmissione 12 tiranti in ferro	Peso kg.	9.200	1198)	4 2	travi con rotaia tratti di passerella con ringhiei			
1178)	381 mattoni refrattari	Peso kg.	22-180		2	telaio in ferro travi composte			
1179)	- rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	19.760		4	pezzi di traliccio colonne in ferro	Peso	kg.	10.280
1180)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	15.720	1199)	1	tubo da 1500 mm. diametro			
(181)	420 mattoni refrattari	Peso kg.	20.050		·1	tiranti colonna sostegno tubazioni			
1182)	481 mattoni refrattari	Peso kg.	20.480	1200)	1	lamiere diverse	Peso	kg.	9,360
1183) 1184)	rottami di mattoni refrattari  8 valvole a saracinesca per cowpe	Peso kg.		1200)	1	tronco di tubo tronco di passarella travi in ferro			
1185)	3 tronchi di tubo diametro mm. 1 tramoggia	Peso kg. 1000 Peso kg.			2	colonne armadi in lamiera per gru			
1186)	rottami di mattoni refrattari	Peso kg.			1	dispositivi per scarico silos telaio con doppio carrello elevatore a tazze verticale			
1187)	1 recipiente cilindrico per sottopi 2 telai in ferro	1	20,200		1 1 3	coclea boccaporto coperchi in lamiera	T.	,	
	1 incastellatura per sfornatrice 1 saracinesca da 1000 mm.			-12011		pezzi minuti diversi mattoni refrattari		-	27.080
	1 albero per caricatrice — pezzi di ringhiere, scalette e c	arpenteria	varia	1201)					19.280
1188)	2 tubi da 1000 mm. — pezzi di profilati, piastre e mi	Peso kg.	6.400	- #UD)	_	rottami di mattoni refrattari  G.A. 276	Peso	Kg.	20.170
,									

				11
39)	G.A. 174 650 pani di zinco	Peso kg. 17.320	10)	2 rotoli (m. 60) di nastro trasportatore in gomma e tela à listelli per discensori coke, tapo C.S. Firelli da mm. 1000 a tre tele, cop. 341, resi- stenza kg. 60/cm.
-	G.A. 553 340 piattine di rame 150 lingotti di rame	Peso kg. 17,280 Peso kg. 14,050	11)	2 pompe centrifughe acque madri ai saturatori solfato, tipo ElA 80, n. 44036 e 44037 An. Lombarda Costruzione Fompe, port. oraria 50 mc., prev. man. 8 ml., giri 1450
3)	150 pani di rame	Peso kg. 15.280	12)	8 rinvii per catene di manovra argano d'inver- sione, Bassani e Manfredi
	G.A. 1094		13)	
1)	47 pani di ghisa 69 piattine di rame	Peso kg, 18.270		1 pompa centrifuga per il catrame, n. 44025, Ano- nima Lombarda Costruzione l'ompe, portata me./h. 25, giri 1450, prev. man. 20 ml.
	6.1 71		14)	2 pompe centrifughe per acqua spegnimento coke, n. 45062 e n. 45061, An. Lombarda Costruzione
1)	G.I. 71 418 pani di stagno	Рево kg. 14.816		Pompe, portata mc/h. 150, giri 1450, prev.
2)	713 pani di stagno	Peso kg. 15.060	15)	1 pompa centriluga acqua ai bariletti, n. 44021, An. Lombarda Costruzione Pompe, portata
3)	4005 pani di alluminio	Peso kg. 16.040		me/m. 16, gm 1450, prev. man, 25
	G.A. 548		16)	2 reostati Marelli di avviamento per i gruppi elet- troventilatori centrifughi di posizione 3
92)	- rottami di piombo, costituiti d	a placche per ac-	17)	1 saracinesca De Kumerlin diametro mm. 120
	cumulatori, miste a pasta per a impurità varie	Peso kg. 11.580	18)	4 saracinesche De Kumerlin diametro mm. 100
			19)	2 saracinesche De Kumerlin diametro mm. 80
	G.I. 44		20)	2 saracinesche De Kumerlin diametro mm. 150
	Macchinario facente parte di un c chimico:	ompleto impianto	21)	l saracinesca De Kumerlin diametro mm. 195
1)	1 scheletro limatrice tipo «1619 » Gr. 2 Morini & Bossi. Corsa mm. 450, dimensione della tavola		22)	1 saracinesca De Kumerlin diametro mm. 65
	mm. 310×441	sione della tavola	23)	1 saracinesca De Kumerlin diametro mm. 120
2)	1 scheletro trapano veloce a cole tipo « 1561/B » Morini & l	onna a 8 velocità, Bossi, con tavole	24)	33 metri di catena tipo Galle Bianchi & C., dimen- sioni mm. 27,2×52,6×22,2
	morse per forare fino al dia Terebro	metro di mm. 40,	25)	<ul> <li>linea di contatto guida coke in cavo d'alluminio diametro mm. 6, C.E.I.</li> </ul>
3)	2 gruppi elettroventilatori centri Fig. 75 T. 60, n. 3135-3136, ve	fughi per gas tipo elocità: 2.870 giri,	26)	2 raccordi a curva in ghisa diametro mm. 220, Bassani & Manfredi
	Fig. 75 T. 60, n. 3135-3136, v. portata 167 mc/m', pression colonna d'acqua. Motori tip n. 630986-630987, V. 500, CV	o MaC 600/2RM, 50, Marelli	27)	38 rubinetti a tre vie per inversione gas, Bassa- ni & Manfredi
4)	1 scheletro tornio parallelo mor cisione a testa d'ingranaggi, :	nopuleggia di pre- mod. « SABLEM »	28)	2 carcasse valvole saracinesca De Kumerlin, dia- metro mm. 150
	ristiche: altezza punte sul banco n	im, 180	29)	2 valvole di ritegno per tubazione diametro mm. 80 An. Lombarda Costruzione Pompe
	altezza funte sull'incavo n distanze punte mm. 1000 foro mandrino mm. 40	un. 275	30)	l carcassa valvola a saracinesca De Kumerlin dia- metro mm. 120
	8 velocità del mandrino da	19 ล 475	31)	— m. 1,60 di tubo Innocenti, diametro mm. 160
5)	1 pompa centrifuga acqua ai con	densatori primari,	32)	- m. 1,50 di tubo Innocenti, diametro mm. 30
٠	tipo NEK 125 A., n. 44034, A struzione Pompe, port. orari	a mc. 200, preva-	33)	l raccordo in ghisa, Bassani e Manfredi
6)	lenza manometrica 25 ml., gi 5 metri di catena tipo Galle, 34 chi & C.		34)	13 sostegni por l'asta di manovra valvole a fumo, Bassani e Manfredi
	chí & C.		35)	70 cm. di tubo Innocenti diametro mm. 70
7)	1 riduttore per meccanismi asta granaggi elicoidali, Servettaz		36)	1 basamento in ghisa, Bassani e Manfredi, per mo- tore kw. 88,5 per macchina sfornatrice
8)	1 pompa centrifuga tipo ETA, 10 An. Lombarda Costruzione P	ompe, per irrora-	37)	2 gruppi compressori rotativi aria, motori Siemens tipo OR. 1661, 6bB3, np. 5801, 5802, Kw. 45.

zione bariletti, portata oraria mc. 100, preva-lenza man. 35/45 ml., giri 1450 1 pompa centrifuga acqua ammoniacale alla co-lonna di distillazione, tipo ETA 70/V/C, nu-mero 44023, An. Lombarda Costruzione Pompe,

portata oraria me. 18, prevalenza man. ml. 25,

giri 1450

38) 2 estrattori gas tipo Jacger, nn. 4050955, 4050954 39) 1 turbina a vapore per estrattore gas tipo Jaeger, tipo 2 TA 17, n. 3176, p. 12 atm., temp. 350°

tipo OR, 1661, 6bB3, nn. 5801, 5802, Kw. 45, V. 500, stat. giri 975, compressori Klein tipo KSB, nn. 276963-276964, mc/h. 442, giri 980

- 1 motore Siemens, comando centrifuga solfato, n. 2, tipo RO 771/6bB3, n. 31550, stat. V. 500, Kw. 10, giri 940
- 41) I motore Siemens, comando pompa centrifuga acqua ai condensatori primari, tipo OR 1171-2B3, n. 805, stat. V. 500, Kw. 22, giri 2950
- i motore Siemens, comando pompa centrifuga acqua irrorazione bariletti, tipo OR ge 4B3-1371, n. 17604, stat. V. 500, Kw. 36, giri 1470
- 43) 2 motori Siemens, per comando pompe centrifughe acque madri ai saturatori solfato, tipo OR 5-7, n. 4, nn. 0139889, 6139844, stat. V. 500, Kw. 5.5, grij 1425
- 1 pompa centrifuga tipo Naeher, Mod. MC5, numero 1450, per acqua ai condensatori primari, portata mc. 2,5 giri 1450.
- 45) 1 pompa centrifuga tipo Dewton, per acqua spegnimento coke, mod. 3A/140, n. 8403, mc. 4,2, prev. man. 5,8 ml., giri 1420
- 46) 1 motore Siemens di kw. 1,5 giri 2850
- 47) 1 pompa centrifuga Klein per acqua industriale, portata me./h. 15, giri 1450, prev. man. 22 ml.
- 48) 2 controller Siemens per sfornatrice, tipo 353 VI
- 49) 2 resistenze Siemens, tipo 48/10 da 75 Kw/217 V. 216 A.
- 50) 1 resistenza Siemens, tipo 48/12 da 35 Kw/160 V./140 A.
- 51) . 1 controller Elektrowerke, tipo DK4 da 380 V. e 53 A.
- 52) 2 carcasse di resistenza Siemens, tipo BHW da 260 V. e 30 A.
- 53) 1 carcassa interruttore Siemens, tipo MDD da 260 V. e 30 A. Peso totale kg. 39.130

### A.A. 165

- 1) 1 tornio parallelo S.A.F.C.P. PFW 933, matricola n. 302, motorizzato con HP. 3, monopuleggia a 3 cinghie trapezoidali, distanza fra le punte mm. 1100, altezza delle punte mm. 200, carrello trasversale con guide, marcato B. 10.72
- trapano sensitivo da bacco « Mazzoni e C. » Turbigo (Milano), motorizzato con HP. 0,5, forabura massima per punte da mm. 12, spostamento massimo della colonna mm. 180, basc d'appoggio per foratura mm. 300×300, B. 10-213.

### A.A. 237

 limatrice MA 2035, a motore Brown Boveri, n. S 388825, Kw. 2,35, V 380, Amp. 52, cambio di velocità a 8 marcie. Testa porta utensile inclinabile con graduzzione da 0° a 45°, lunghezza di corsa mm. 300, spostamento della mensola longitudinale mm. 500, targa B. 10-7.

- 2) 1 trapano a colona molorizzato a un mandrino, tipo Artico, n. matricola 124 S.A.I.V.E.M., Vicenza, Attacco per cono morse, n. 3 per forzatura massima mm. 30, cambio a 6 velocità da 75 a 2400 giri, altezza massima spostamento della squadra mm. 400, larghezza della squadra per foratura mm. 400 x 350, potere 375, un motore HP 2, n. matricola motore 475, un motore pompa per refrigerante, targa n. 814-B.
- 3) 1 trapuno sensitávo da banco «1.M.» motorizzato con motore elettrico Parosa. HP. 0,8, V 160, TVB 20067, n. 13128, foratura massima per punte da mm. 10, base d'appoggio per foratura mm. 480 × 400, tauga n. 812, B. 1,0-208.
- 4) 1 trapano sensitivo da bauco «1. M.» (Ind. Mecc. Lonigo) tipo AN/0; n. 10670, motorizzato con motore Pellizzavi, tipo NV 2 da HP 0,28; V 220, giri 2800, n. 25/686, foratura massima per punte da mm. 10, spostamento massimo della colonna mm. 86, base d'appoggio per foratura mm. 390 x 390, targa n. 807, B. 10-200

### A.A. 239

- 1) 1 trapano sensitivo da banco tipo An/15 « I. M. » (Ind. Meccan. Lonigo) matricola 10715, motorizzato con. FIP. 0,5, foratura massima per punte da mm. 15, spostamento massimo della coloma mm. 85, base di appoggio per foratura mm. 560×500, targa n. 811, B. 10-210.
- I trapano sensitivo da banco « I. M. » (Ind. Mecc. Lonigo) n. 10:12, motorizzato con HP 05, forntura massima per punte da mm. 15, spostamento massimo della colonna mm. 85, base di appoggio per foratura mm. 500×500, targa n. 810, B. 10-214.

### A.A. 185

 1 toupie « SIMMA » Treviso-Udine, motorizzata con HP. 2,40 con 3 cinghie trapezoidali, piano mm. 800 × 900, targa B. 10-226.

### G.I. 7/16/121

Parti di un completo impianto petrolifero:

- 80) spezzoni di tubi e strutture metalliche varie
- 81) 5 lamiere mantello serbatoio n. 29 6 spicchi lamiera tetto serbatoi 3 spicchi lamiera fondo serbatoi
- 92) 1 separatore a freddo, reparto Idrogenazione ANIC
- 83) 2000 kg. circa strutture metalliche varie 5000 kg. circa lamiere varie provenienti da serbatoi
  - 94) lamiere varie provenienti da serbatoi
- 85) 4500 kg, circa lamiere varie provenienti da serbatoi
   2 scale ferro per serbatoi (a gradini)
   1 scala ferro alla marinara (circa kg. 1,300)

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

(695)

SANTI RAFFAELE, gerente